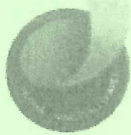


Nordic Field Trial System Version: 1.1.6801.29211



FÄLTKORT

Till översikt



Hushållnings sällskapet

2019 L5-8150-2019-003

Nationellt jordbruksområde: Varaslätten (15A), 05B504

Försök titel: Tillväxtreglering samt mikronärings-sprutning i höstraps

Försöksnummer:: R-____-2018

Lfe: 52 - HS Skaraborg Logården

Gröda: Höstraps

Försöksvärd: Mattias Dahlstrand, Emtunga gård, *0183! Försöket på Tomten*

Försöksbehandlingar:

F1			
1	1	Obehandlat,	Regional finansiering
2	1 St. 14 - 15	3 Norotec potatis,	Finansierat av Norotec
	2 St. 16 - 17	1 Norotec Mangan,	Det är mycket viktigt att boren tillsätts sist ute vid sprutan
		0.6 Effekt+,	
		2 Bor,	
3	1 St. 14 - 15	0.5 Folicur Xpert,	Finansierat av Bayer
4	1 St. 14 - 16	0.7 Caryx,	Finansierat av BASF
5	1 St. 14 - 16	0.7 Caryx,	Finansierat av BASF
	2	0.7 Caryx,	Tidig vår

Grundbehandlingar:

Fungicider, Bomullsmögelbekämpning
 2018-08-10, Organiske gödnings, Stallgödsel, kycklinguppf., 8
 2018-08-12, Utsäde och sådd, Sådatum, huvudgröda
 2018-09-05, Fungicider, ?
 2018-09-05, Annat, SluXX HP
 2018-09-05, Fungicider, ?

Mätparametrar:

P01
 P02 Vid anläggning
 Försök-Jordprov, 0 -25 cm till laboratorium *20/8 12*
 P03 Sen höst
 Rutvis-Beståndshöjd, cm } *19/11-12*
 Rutvis-Tillväxtpunkt höjd cm
 Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
 Rutvis-Bristsymptom, %
 P04 Vår
 Rutvis-Vinterskador, bedömning 0-100
 P05
 P06 Vid blomning
 Rutvis-Beståndshöjd, cm
 P07
 P08 Före skörd
 Rutvis-Sjukdommer, % angrep.
 P09 Vid skörd
 Rutvis-Kärna/frö-prov, till egen analys
 Rutvis-Parcellskörd, kg kärna/frö (okorrigerat)
 Rutvis-Stråstyrka, %

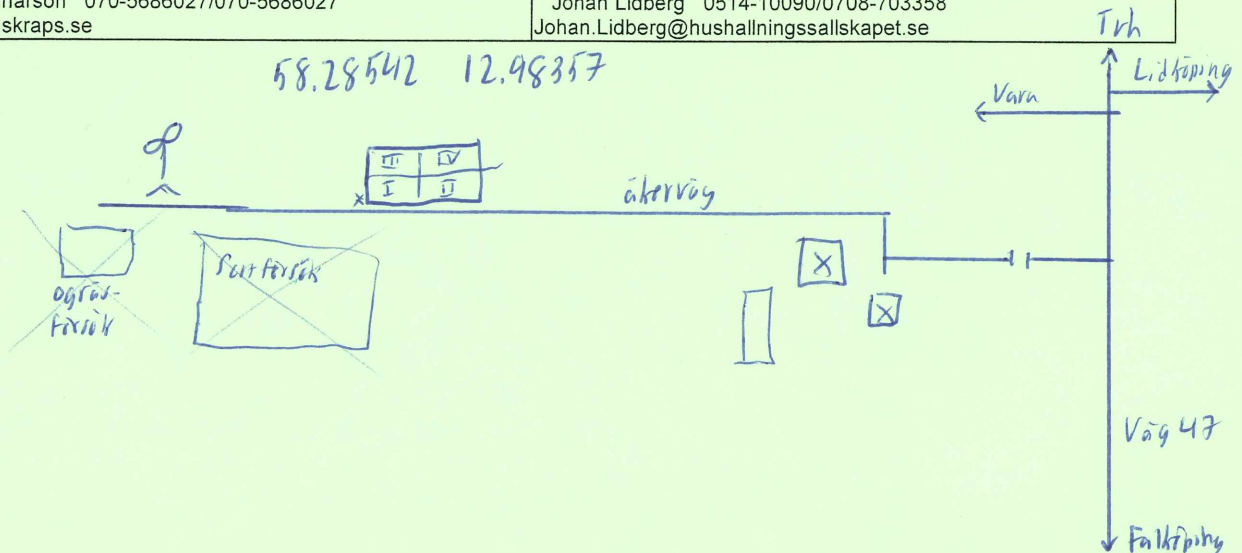
Beh Dat stad Sign
1 17/9 15 7L
2 24/9 16 7L

Anteckn: led 192 ngt ljusare färg än övriga rutor: 28/9-16 7L.

Försöksledare
 Albin Gunnarson 070-5686027/070-5686027
 albin@svenskraps.se

Utförar-ansvarig
 Johan Lidberg 0514-10090/0708-703358
 Johan.Lidberg@hushallningssallskapet.se

58.28542 12.48357



Nordic Field Trial System

Version: 1.1.6904.24869



LOGG AV

Robert
Andersson

L5-8150-2019 Tillväxtreglering samt mikronäringssprutning i höstraps

[Till Översikt](#)


SLU Växtproduktionsekologi
VPE Box 7043
75007
Uppsala

Försöksplanen er senast uppdaterad d.
2018-12-04
Fördelningsdatum 2018-08-11

Försöksledare: Albin Gunnarson
Telefon: 070-5686027/070-5686027
Email: albin@svenskraps.se

SYFTE: Olika behandlingsalternativ för stråförkortning och sjukdomar i höstraps.

DESIGN DATA: Fullständigt blockförsök, 1 faktor (Randomiserat), 4 Uppreningar. Rutfördelning: randomiserat. Bruttocell minimum 36m². Skördeyta minimum 15m².

SKYDD: Omkring rad (före och efter).

Grundbehandlinger

Kategori	Medel	Syfte	Mgd./ha.	Göds.provnr.
Utsäde och sådd	Sådatum, huvudgröda	Försöket och fältet omkring		
Gödselmedel	Grundgödsling	Försöket och fältet omkring		
Fungicider	Bomullsmögelbekämpning	Endast försöket		

ADBNR: 05B502, 05B503, 05B504

FÖRSÖKSFÖRHÅLLANDEN: Välj en plats med tidig sådd/uppkomst med potential att få 6-8 blad på senhösten. Finns möjlighet att välja fält som dessutom har hög utsädesmängd (>40 plantor/m²) är det ett plus men inte ett krav.

Försöksled och försöksbehandlingar:

Faktor 1:			
Led	Tid	Behandling, mgd./ha *)	Specifikation, mgd./ha *)
1	Regional finansiering	Obehandlat	
2	Stadium 14 - 15 Finansierat av Norotec	3 l Norotec potatis	
	Stadium 16 - 17 Mycket viktigt att boren tillsätts sist ute vid sprutan	1 l Norotec Mangan	
		0,6 l Effekt+	
		2 l Bor	
3	Stadium 14 - 15 Finansierat av Bayer	0,5 l Folicur Xpert	
4	Stadium 14 - 16 Finansierat av BASF	0,7 l Caryx	
5	Stadium 14 - 16 Finansierat av BASF	0,7 l Caryx	
	Tidig vår	0,7 l Caryx	

*) l/kg pr. ha. motsvarar ml/g pr. 10 m²

Mättdpunkter

	Nivå	Mätparameter	Analys
P02	Stadium 10 - 14, Vid anläggning		
	Försök	Jordprov 0 -25 cm till laboratorium.	Mull, % i jord 0-25 cm
			pH, 0 -25 cm djup
			P-AL, mg/100 g jord
			K-AL, mg/100 g jord
		Jordart,	
P03	Stadium 16 - 19, Sen höst		
	Rutvis	Beståndshöjd cm.	
	Rutvis	Tillväxtpunkt Höjd, cm. Från rothalsen.	
	Rutvis	Sjukdomar/skadegörare graderas %.	
	Rutvis	Bristsymptom 0-100.	
P04	Stadium 30 - 39, Vår		
	Rutvis	Vinterskador bedömning 0-100.	
P06	Stadium 60 - 69, Vid blomning		

	Rutvis	Beståndshöjd cm.	
P08	Stadium 80 - 88, Före skörd		
	Rutvis	Sjukdomar/skadegörare graderas %.	
P09	Stadium 90 - 99, Vid skörd		
	Rutvis	Parcellskörd kg kärna/frö (okorrigerat).	
	Rutvis	Stråstyrka %, 100=helt stående, 0=helt liggande.	
	Rutvis	Kärna/frö-prov till egen analys.	TK-vikt, g
			Litervikt, g
			Olja, % av TS
			Renhet, % av råvara
			Vatten, % i kärna/frö

INRAPPORTERING: Fältets/försökets grundupplysningar samt alla mätningar, behandlingar och bedömningar inrapporteras löpande i PC-Fältförsök. Alla grundbehandlingar anges med dos, medel och datum. Vätskemängd: 150-200 L/HA. Körhastighet: 4-6 km/h. Duschkvalitet: Medium. Munstycke: Hardi ISO LD-015-110 alt Hardi ISO LD-02-110. Sprutjournaler ifylls och läggs upp som information i PC-Fältförsök, filen 'Noteringar'.

Lägg till bilaga

<input type="text"/>	Bläddra...	Beskrivning: <input type="text"/>	Ladda upp bilaga
----------------------	------------	-----------------------------------	------------------

VPE/FältForsk, SLU Box 7043, 750 07 Uppsala, E-mail: Torbjorn.Leuchovius@vpe.slu.se